(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公問番号 特開2002-156018 (P2002-156018A)

(43)公開日 平成14年6月31日(2002.5.31)

(51) Int.CL'

級別配号

FI

デーマコート*(参考)

F16H 25/22 # B29C 45/17

F16H 25/22 B 2 9 C 45/17

L 4F206

審査部球 未部球 商求項の数8 OL (全 9 四)

(21)山麻母号

特度2000-352754(P2000-352764)

(22)出頭日

平成12年11月20日(2000.11.20)

(71)山頂人 000102892

エヌティエヌ株式会社

大阪府大阪市西区京町堀1丁目3巻17号

(72) 班明者 午田 公人

静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエ

又探式会社内

(74)代想人 100086793

升理土 野田 雅士 (外1名)

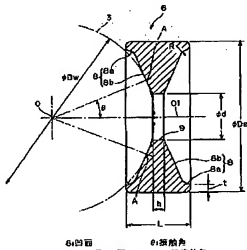
アターム(参考) 4F208 AJ14 JA07 JT38

(54) 【発明の名称】 ボールねじ

(57)【要約】

【課題】 間座とボール間の潤滑剤潛まり部を大きく し、かつ醤滑剤の保持性を高める。ボールの循環性能を 低下させず、また負債容量の低減を最小限にする。

【解決手段】 ねじ軸1とナット2のねじ繰4、5間に 設ける各ポール3,3間に、間座6を介在させた形式の ボールわじに適用する。間座6は、質適孔を有するリン グ状とし、この間座のボール3にそれぞれ対面する凹面 8を、複数の円すい面8a、8bで形成する。円すい面 8 a. 8 b のうち間座外縁部に近い円すい面8 a の傾斜 角は、他の円すい面8万の傾斜角よりも小さくし、かつ ボール3と非接触とすることが好ましい。



88.85:円すい面 9: 章 舜 和. dOwsポール福

∮Dei阳苗外包 R:的面 hi是小角厚

(2)

特別2002-156018

【特許請求の節囲】

【韻水項1】 ねじ韓の外径面と、このねじ韓の外層に 遊談するナットの内径面とに、それぞれ螺旋状のねじ滞 が設けられ、上記わじ軸およびナットのわじ掃間に形成 された螺旋状の循環路内に複数のボールを転動自在に収 容させたボールねじにおいて、

貫通孔を有するリング状の間座を上記るボール間に介在 させ、この間座のボールにそれぞれ対面する凹面を、復 数の円すい面で形成したことを特徴とするボールねじ。

【詞求項2】 上記円すい面のうち間座外線部に近い円 10 すい面の傾斜角を、他の円すい面の傾斜角よりも小さく し、かつ、上記ボールと非接触とした論求項1に記載の ボールわじ。

【請求項3】 上記間座とボールとの接触角を間座の軸 心に対して20~30°の範囲に設定した請求項1また は請求項2に記載のボールねじ。

【語求項4】 上記複数の円すい面の交差部を断面が円 弧の曲面で繋いだ請求項1ないし請求項3のいずれかに 記載のボールねじ。

【 請求項5 】 上記複数の円すい面の交差部に、潤滑剤 20 保持用の環状の凹所を設けた請求項1ないし請求項3の いずれかに記載のボールねじ。

【請求項6】 上記間座の貫通孔の径を、上記ボール径 の32%以下とした請求項1ないし請求項5のいずれか に記載のボールねじ。

【請求項7】 上記間座の外径を、上記ボール径の50 ~80%の範囲に設定した請求項1ないし請求項6のい ずれかに記載のボールねじ。

【請求項8】 上記間座の最小肉厚を、上記ボール径の 4~10%の範囲に設定した請求項1ないし請求項7の 30 いずれかに記載のボールねじ。

【発明の詳細な説明】

[1000]

【発明の届する技術分野】との発明は、各種の用途のボ ールねじ、例えば、電動射出成形線や電動プレス機等の 高荷重を受ける用途、その他、工作機械、産業機械、自 動車部品全般等に使用されるボールねじに関する。

[0002]

【従来の技術と発明が解決しようとする課題】高荷倉下 で用いられるボールわじ等において、関り合うボール同 士の鼓り合いによる摩擦で、潤滑状態によっては、ボー ルが摩耗するととがある。ボールねじはボールの転走漢 がねじ港であって摂じれており、またチューブ、とま、 あるいはエンドキャップ等のボールを循環させる部品が あるため、ベアリングのようなボール同士の摩擦を解消 するリテナを挿入できない。

【0003】そのため、図10~図12に各例を示すよ うに、ボール53間に間座56を挿入し、ボール53間 の憎りを聞座56によって吸収するものが提案されてい の断面が一つの円すい面のみで形成されたV字状のもの (例えば、真公昭63-178659号) や、図11の ように円弧で形成された単一円弧状のもの、または図1 2に示すように、曲率中心Oの互いに異なる2つの円弧 からなるゴシックアーチ形状のもの(例えば、特開20 00-120825号) 等がある。

【0004】とれらV字状、単一円弧状、ゴシックアー チ形状のものは、共に、ボール接触部から間座外縁部に 至るに従い、ボール53と間座56の陰間が大きくなっ てしまう。関間が大きくなるに従い、間座56は時間分 だけボール53に沿って移動する。この移動が大きくな ると、図13に示すように、間座56の外径部が、ねじ 蘭51のねじ港、またはナット52のねじ港に接触する。 可能性がある。さらに、単一円すいのV字状のもの(図 10) では、ボール53と間座56の隙間が、外縁部側 へ大きくなる割合が大きいことから、革動の安定性にお いて不利となる。

【0005】次に翻滑剤を考えると、ボール53と間座 56の間の隙間容置が大きいほど、潤滑剤の入り得る容 量が大きくなる。凹面59の断面が、V字形状、円弧形 状、ゴシックアーチ形状のいずれであっても、隙間容量 が大きく、多くの潤滑剤を入れることができる。しかし ながら、醤滑剤を保持することにおいては、V字形状、 円弧形状、ゴシックアーチ形状ともに、前述のとおり、 ボール接触部から間座外線部側へ至るに従って、ボール 53と間座56との隙間が大きくなってしまうととか ち、保持性が悪い。すなわち、その隙間分だけ間座56 がボール53に沿って移動した場合。 陰間に溜まってい た潤滑剤が吐き出されてしまい、その結果、潤滑剤の保 特効果が少なくなる。このようにして、潤滑剤が時間と 共に吐き出されてしまうととから、ボールねじを長期に 運転した場合、間座の摩託が促進される。しいては、隣 り合うボール53同士が、間座56の摩耗によって点接 触を起こし、ボールねじの作動が悪化する。

【りり06】また、間座56の凹面59の断面形状がV 字状のもの(図10)は、断面円弧形状のもの(図1 1) に比べて、図14、図15にそれぞれ示すように、 閻座56とボール53との接触点Pを同じとした場合、 次のように強度と寸法において問題がある。すなわち、 V字形状のものは、間座外径部の肉厚 t 1 (図14) が、単一円弧形状の間座56の外径部内厚12(図1 5) に比べて薄くなり、その部分の強度が低下する。そ こで、その強度低下を縮おうとすれば、図18に示すよ うに間座56の外径&DをADだけ大きくするか、図1 7に示すように間座56の帽方向肉厚しを△しだけ薄く して、上記外径部内厚も1をも2まで増大させる必要が

【0007】間座56の外径Dが大きくなった場合、ボ ールねじの循環路において、間座56が僅かな傾きを生 **る。間座5 6 の形状は、図1 0 に示すように、凹面5 9 50 じただけで、循環路の内面に接触し、ボールの5 3 の円**

http://www6.iodl.ipo.go.jp/ticontentdb.iodl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=/... 2004/02/06 得な循環を阻害してしまう。また、間座56の帽方向肉厚しが薄くなった場合は、間座56の帽方向の強度不足によって、高負荷前盒が作用した場合に、間座56が損傷し、ボールねじとしての機能を果たせなくなる。

【0008】また、間盛56の凹面59の断面が単一円弧形状のもの(図11)は、ボール接触位置Pが、図18のように間座外縁部Qか、または図19のように貫通孔60の関口線Xとなる。ボール53の保持性能の観点からは、間座外線部Qが好ましい。しかし、これら外線部Qや貫通孔60の関口線Xは、いずれも角張っており、このような角張った部分でボール53からの荷倉を受けると、荷重の集中により、角部が損傷する恐れがある。凹面59の断面が単一円弧形状のものにおいて、角部での接触を避けるように設計するには、凹面59とボール53とを同じ径として面接触させることが必要となるが、面接触とすると、摩擦抵抗が大きくなる。

【0009】図12の例のように、間座56の凹面59をゴシックアーチとした場合は、凹面59の中間部にボール53との接触点Pを配置することができ、また外径寸法を大きくすることなく、各部の内厚寸法も簡保することができる。しかし、ゴシックアーチ形状は、二つの円弧の台成であるため、形状管理が難しい。また、凹面59の円弧面とボール53の円弧面とで接触することになるため、形状管理が不完全であると、接触点Pのばらつきが大きくなる。このため、ゴシックアーチ形状とすると、精度確保の難しさから、結局は、凹面59の縁部で接触して集中荷盘を受け、損傷の問題を招く恐れがある。そのため、負荷容費を確保することが難しい。

【0010】凹面59の上記各形状の課題、特徴をまとめると、次のとおりである。

- の、単一円弧状のもの〈図11〉は、面接触となって摩擦抵抗が大きくなる。これを避けると、角当たりとなり、損傷の恐れのために負荷容費の確保が難しくなる。
 ②、V字状〈図10〉のものは、摩擦抵抗は軽減されるが、間座56の内厚が薄くなって強度が弱くなるか、または外径が大きくなって円滑なボール53の動作が阻害
- ③. ゴシックアーチ形状のものは、形状管理が十分であれば、程々の性能に優れるが、形状管理が難しく、接触点のばらつきが生む、角当たりが生じる。
- の. る形状とも、程度の差はあるが、潤滑油の保持性が 不十分である。

【0011】との発明の目的は、満層剤の保持性に優れ、低摩擦で、また負荷容素の低減を最小限にしながら、間底の強度、およびボールの引っ掛かりのない円滑な助作が確保でき、生腐性、コスト面にも優れたボールむじを提供することである。この発明の他の目的は、ボールの保持性能を保つことである。この発明のさらに他の目的は、間座が挙動しても満滑剤を保持できるようにすることである。

[0012]

【課題を解決するための手段】この発明のボールねじ は、ねじ輪の外径面と、このわじ輪の外周に遊嵌するナ ットの内径面とに、それぞれ螺旋状のねじ湯が設けら れ、上記わじ軸およびナットのわじ滞間に形成された螺 旋状の循環器内に複数のボールを転動自在に収容させた ボールねじにおいて、頁道孔を有するリング状の間座を 上記各ポール間に介在させ、この間座のボールにそれぞ れ対面する凹面を、複数の円すい面で形成したことを特 19 徴とする。上記複数の円すい面は、互いに同心とする。 この構成によると、間座のボールに対面する凹面を複数 の円すい面で形成したため、これら円すい面の繋ぎ部近 傍に潤滑剤の溜まる隙間が大きく得られる。この円すい 面の繋ぎ部近傍は、ボールが接触することがなく、間座 の径方向の挙動があっても、 湖滑剤が排出されず、 湖滑 剤の保持性にも優れる。とのように、潤滑剤の保持容 置 および保持性の両面に優れ、潤滑性能が良い。 した がって、間座の摩耗を防ぐことができる。上記のように **都増削を保持できるため、潤滑剤の給脂質を少なくでき** るか、また給脂の必要を無くすこともできる。また、復 数の円すい面としたため、それぞれの円すいの角度を任 意に調整することによって、間座の強度不足となる部分 の強度向上を図ることができる。例えば、間座の外径や 実質厚さを大きくすることなく、外径部内厚や帽方向内 厚を確保することができ、また凹面の縁部にボールが接、 することが逃げられる。これらのため、高荷重時におい ても、間座が損傷することが粉止でき、間座を用いるこ とによる負荷容量の低減を最小限とでき、間座の引っ掛 かり防止によるボールの円滑な循環も確保できる。円す い面であるため、その断面が直線であり、ボールとは直 **椒と円弧とで接することになり、ゴンックアーチや単一** 円弧とした場合のように、円弧同士で接するものに比べ て接触点のばらつきが少ない。また、点接触であるため 低摩擦となる。また円すい面とするため、複数の面の組 み合わせであっても、2つの円弧を組み合わせたゴシッ クアーチ形状に比べて、形状管理が容易である。とのた め、接触点のばらつきがより一層少なく、接触点のばら つきによる強度低下の問題が少ない。しかも、低コスト で高額度に製造することができる。例えば、間座を射出・ 40 成形により製作する場合においても、型の形状管理が容 易であり、安価に製造することが可能である。

【0013】との発明において、上記各円すい面のうち、間座外縁部に近い円すい面の傾斜角を、他の円すい面の傾斜角を、他の円すい面の傾斜角よりも小さくし、かつ、上記ボールと非接触としても良い。このように構成した場合、間座外縁部に近い円すい面を、ボールの保持性能を保つことができる。そのため、ボールの保持性能を保つことができる。例えば、間座のボール接触部が摩託しても、間座外縁部に近い円すい面がボール保持部あるいはボール河京 30 部となるため、間座の移動が拘束できる。

特闘2002-156018

【0014】との発明において、上記間座とボールとの 接触角を、間座の軸心に対して20~30°の範囲に設 定しても良い。接触角が20°より小さい場合。十分な 強度を持つ貧迫孔を設けることが難しく、貧通孔を潤滑 剤の溜まり部とできなくなり、潤滑性能が劣ることにな る。逆に、30°より大きい場合は、ボールを保持する ための円すいを形成することが難しく、ボール保持級能 を持つためには、間座外径を大きくする必要がある。2 0~30度の範囲とすると、間底の凹面を構成する円す い面のうち、ボールと接触する円すい面を、間座の外径 19 を大きくすることなく形成できると共に、十分な強度を 持つ貫通孔を間座に設けることができ、その貫通孔を勘 滑削の保持部として機能させることができる。

【0015】との発明において、上記複数の円すい面の 交差部を断面が円弧の曲面で繋いでも良い。このよう に、円すい面の交差部を断面が円弧の曲面で繋いだ形状 とすると、間座を合成制脂や焼結合金等の成形品とする 場合に、形状管理がより一層容易となる。

【0018】との発明において、上記複数の円すい面の 交差部に、涸滑剤保持用の原状の凹所を設けても良い。 このように模成した場合。円すい面の交差部を潤滑剤の 保持部として、より有効に概能させることができる。

【0017】との発明において、上記間座の貫道孔の径 を、上記ボール径の32%以下としても良い。ただし、 貫通孔は必要であり、したがって0%よりは大きくな る。間座の強度を保ちながら、ボールねじの負荷容置の 低減も最小限に抑えるためには、間盛の幅方向寸法を小 さく抑えることが必要であり、貢通孔の孔径をボール径 の32%以下とすることが望ましい。質通孔の孔径がボ ール径の32%を超えると、間座の外径と貫通孔間の肉 30 厚(怪方向の内厚)が薄くなり、高負荷荷量が掛かった 場合、ボールねじの寿命が満足できる荷章であっても、 間座が破損してしまい、ボールねじ内部で引っ掛かり、 ボールねじそのものを破損してしまう。これを捕うため に、間座外径を大きくすると、ボールねじの循環性能を 阻害する。そのため、32%以下の範囲が好ましい。な お、この32%以下の範囲が好ましいことは、間座の凹 面の断面形状にとらわれず、したがって凹面が2つの円 すいの形状の場合に限らない。

【10118】との発明において、上記間座の外径を、上 40 記ボール径の50~80%の範囲に設定しても良い。な も、この場合に、上記のように、間座とボールとの接触 角を、間座の軸心に対して20~30°の範囲に設定す ることがより望ましく、また間座の帽寸法は、使用する ボール径の25~35%とすることが望ましい。間底の 凹面を複数の円すい面で形成した場合、例えば2つの円 すい面で形成した場合、間座の外径寸法が80%以上に なると、循環性能に悪影響を及ぼす。例えば循環路がリ ターンチューブである場合、ボールねじ襟と瀕憎部の熱

寸法が50%以下の時は、ボールの単勁を安定させ鍵く なる。上記のように、間座の外径をボール径の50~8 0%の範囲とすると、円滑な循環とボールの挙動の安定 とが得られる。

【0019】との発明において、上記間座の最小内厚 を、上記ボール径の4~10%の範囲に設定するととが 好ましい。この場合の最小内厚とは、間座における貧通 孔の貫通部相当位置の軸方向の厚みをいう。このように 最小内厚を設定した場合。ボールわじの内部に挿入され るボール個数の減少が少なく、負荷容量の低下を小さく できると共に、間座の強度も確保できる。例えば、ボー ルねじの循環を阻害しない外径寸法の間座において、貢 通孔の内厚が10%を超えた場合、ボールわじ内部に搏 入されるボール個数が減少するため、負荷容量の低下が 大きくなり過ぎる。また、内厚が4%未満のときは、間 座貫通孔部の内厚が薄くなり過ぎて、強度的に弱くなり 過ぎてしまう。

[0020]

【発明の実施の形態】この発明の一実総形態を図しおよ 20 び図2と共に説明する。このボールねじは、ねじ軸1の 外径面とナット2の内径面とに、螺旋状のわじ滞4.5 を各々設け、これらわじ潜4、5の間に複数のボール3 を介在させたボールねじにおいて、各ボール3間に間座 6を介在させたものである。ナット2には、ねじ軸1と ナット2のわじ潜4、5間に介在したボール3を、これ らねじ漢4、5間から取り出して循環させる循環路7が 設けられている。わじ軸1、ナット2、およびボール3。 の計算は、各々軸受師、または肌焼き鋼等の調質衬とさ れている。

【0021】循環路7としては、後に別の例を説明する。 ように、各種のものを採用できるが、この例ではエンド キャップ式のボールねじとされている。すなわち、ケッ・ ト2は、ナット本体2aと、その両端にポルト等の結合 具(図示せず)で結合された一対のエンドキャップ2 D. 2cとで構成される。循環路7は、ナット本体2a を軸方向に貫通した循環用貫通孔7 a と、各エンドキャ ップ2b、2cに設けられてわじ韓1のわじ襟4から循 環用質運孔7aに続く案内帯7b.7cで模成される。 ねじ軸1のねじ溝4の各ボール3は、ねじ輪1の回転に 伴い、その回転方向に応じて、片方の案内持7b、7c で如い上げられ、循環用質過孔7 a を通ってもう片方の 案内拼7b,7cからねじ軸1のねじ滞4に戻される。 【0022】間座6につき、図2と共に説明する。間座 6は、ボール3との接触面となる両面の凹面8、8を有 し、これら凹面8を貫通孔9で連通させたリング状とさ れている。閩座6の凹面8は、彼数(ここでは2つ)の 円すい面8a.8りで形成されている。すなわち、凹面 8は間座6の外線部側に形成される円すい面8aと、内 緑部側に形成される円すい面8 りとからなる。外縁部側 ぎ目において、間座が引っ掛かってしまう。また、外径 50 の円すい面8aの間座軸心〇1に対する傾斜角は、内縁

部側の円すい面8りの傾斜角よりもり小さくされてい る。内縁部側の円すい面8bにボール3との接触位置A が設定されていて、外録部側の円すい面8aはボール3 と非接触とされている。

【0023】間座6とボール3の接触角8、つまりボー ル中心Oと上記接触位置Aとを結ぶ領分の間座軸心Oに 対する角度は、20~30°の範囲に設定されている。 上記2つの円すい面8a、8bの交差部は、筋面が円弧 状の曲面Rで繋がれている。間座6の質通孔9の径する は、ボール3の径 DWの32%以下とされている。さ 19 ちに、間座6の外径 Daは、ボール3の径 Dwの5 0~80%の範囲に設定されている。間座6の最小肉 厚. つまり頁道孔9の長さ相当部分の厚みれは、ボール 3の径ΦD Vの4~10%の範囲に設定されている。間 座6の幅寸法は、ボール3の径をDwの31~40%の **範囲に設定されている。**

【0024】間座6の材質としては、ボールねじの性質 上の要求等に応じて各種の付質を選定できる。例えば、 間座6は、焼結合金製としても良い。この場合に、金属 粉の射出成形品を焼箱した焼箱合金としても良く。この 26 焼結合金はステンレス師を主とするものであっても良 い。間座6の村質として、この他に、自己測滑性を有す る合成制脂で形成されたものとしても良い。この合成制 脂としては、例えば、強化付入りのポリイミド(Pi) や、ポリアミド (PA) 等を使用できる。

【0025】との機成のボールねじによると、間座8の 凹面8を構成する2つの円すい面8.a、8 pの繋ぎ部近。 傍にボール3が接触しないので、その繋ぎ部近傍で翻滑 剤を保持することができ、潤滑剤の保持性能を高めるこ とができる。また凹面8の円すい面8bでポール3を線 30 接触させるので、間座凹面が単一円弧形状のものや、ゴ シックアーチ形状のもののように、面接触になりがちな 形状に比べて摩擦抵抗を軽減できる。凹面8の形状管理 も、ゴシックアーチ形状のものに比べて容易となり、射 出成形で間座6を製造する場合でも、型の形状管理が容 易となり安価に製造できる。

【0026】また、間座外練部に近い円すい面8aの傾 斜角を、間座内縁部の円すい面8りの傾斜角よりも小さ くし、かつ、間座外線部に近い円すい面8 8 はボール3 と非接触としているので、次の各作用が得られる。すな 40 わち、間座外録部に近い円すい面8aをボール保持部と して概能させるととができ、そのため、ボール3の保持 性能を保つことができると共に、間座6の外径を大きく したり幅方向内厚を薄くすることなく、間底總面におけ る外径部内厚を十分に確保でき、間座6の強度を確保し てボールねじの負荷容量の低減を小さくすることができ

【0027】また、各円すい面88、8ヵの傾斜角を任 意に調整するととにより、間座8の強度不足となる部分 の強度を増進させることができ、高負荷荷堂時において 50 い 般損した間座6がボールねじの内部に引っ掛かり、

も間座6が損傷するのを防止できる。その結果、ボール わじの破跎を低下させずに、ボール3を円滑に循環させ ることができる。

【りり28】間座6とボール3との接触角をは、間座輪 心〇1に対して20~30°の範囲に設定されているの で、間座6の凹面8を構成する円すい面8a,8bのう ちボール3と接触する円すい面8りを、間座6の外径を 大きくすることなく形成できると共に、十分な強度を持 つ貫道孔9を間座6に設けることができ、その貫道孔9 を潤滑剤の保持部として機能させることができる。すな わち接触角 θ が 2.0° より小さい場合。十分な強度を持 つ貫通孔9を設けることが難しく、貫通孔9を潤滑剤の 保持部とすることができなくなり、潤滑性能を低下させ ることになる。逆に接触角∂が30°より大きい場合 は、ボール3を保持するための円すい面を形成し難く、 ボール保持機能を持たせるために間座6の外径を大きく しなければならなくなる。

【0029】上記円すい面8a, 8bの交差部は断面円 弧状の曲面Rで繋いでいるので、間座6を台成樹脂や焼 箱合金の成形品等とする場合に、形状管理がより一層容 易となる。ただし、交差部の曲面Rの径はボール3の径 ΦDWより小さくすることが望ましい。曲面Rの径をボ ール径¢Dwより大きくすると、その部分をボール3が 転走して、保持されていた潤滑剤がボール3によって吐 き出されるという不具合が生じ、2つの円すい面8a. 8 bを設けたことによる潤滑剤の保持効果が低減され

【0030】間座6は、円すい面8a、8ヵの交差部だ けでなく、凹面8と間座6の他部との交差部でも、断面 円弧状の曲面で繋ぐことが望ましい。とのようにするこ とにより、そのような交差部にかかる荷重が分散し、間一 座6における角部の強度を増進させることができる。 特 に、間底6の外径部と凹面8との交差部を断面円弧状の 曲面で繋いた場合には、ボールねじ内部の循環路?で間 盛6か引っ掛かり難くなる。そのため、従来であれば、 一般のボールねじを聞座入りのボールねじとする場合 に、循環路7の諸形状を変更する必要があったが、上記 のように関座6の外径部と凹面8との交差部を断面円弧 状の曲面で繋いた場合は、循環路7の形状を変更するこ となく、従来の間座無しのボールねじの部品をそのまま 使用することができる。

【0031】また、間座6の貫通孔9の径するはボール 径のDwの32%以下としているので、間座6の径方向 肉厚を、間座6の強度を確保する一定値以上に維持で き、ボールわじの負荷容量の低減を小さく抑えることが できる。すなわち、貧通孔9の径ますが32%を超える と、間座6の外径面と貫通孔9の間の内厚(径方向の内 厚) が薄くなり、高負荷荷重 (ボールねじの寿命が満足 できる荷盒)がかかった場合に間座6が破損してしま

http://www6.ipdl.ipo.go.ip/ticontentdh.indl?NNNNn=?n&NNANn=image /gif&NNAN1=/

-04

ボールねじそのものを破損してしまうことになる。ま た、このような弦度不足を捕りために、間底6の外径を Daを大きくすると、ボールわじの循環性能を阻害する ことになる。なお、この寸法制限は、この真施形態の場 台の間座6の凹面8の形状に対してだけでなく、従来例 の場合も含めた他の形状においても適用可能である。

【0032】間座6の外径ΦDaは、ボール径ΦDwの 50~80%の範囲に設定されているので、間座6がボ ールねじの循環を阻害するのを防止できると共に、ボー ルの革動を安定させることができる。すなわち間座6の 10 外径のDaが80%以上になると、ねじ滞4.5と循環 第7の繋ぎ部において間座6が引っ掛かってしまう。と こでは、エンドキャップ式のボールねじを例示している が、倒えばリターンチューブ循環方式のボールねじでは 上記間座6の引っ掛かりが生じやすくなる。また、間座 6の外径 Φ D a が 5 0 %以下になると、ボール 3 の参助 を安定させ難くなる。間座6の幅寸注しは、ボール径の Daの25~35%とすることが好ましい。幅寸法しが 35%を超えると、外径寸法が大きい場合と同様に、ボ ールねじの循環性能に悪影響を及ぼす。 幅寸法しが25 %未満の場合は、間座6に十分な強度を持たすことが鍵 しく、場合によっては破損に至る。

【0033】間座6の最小内厚れは、ボール径のDVの 4~10%の範囲に設定されているので、ボールねじの 内部に挿入されるボール個数の減少が少なく、負荷容置 の低下を小さくできると共に、間座6の強度も確保でき る。すなわち、間座6の外径ΦDwがボールわじの循環 を阻害しない寸法であるとき、上記最小内厚hが10% を超えると、ボールねじの内部に挿入されるボール3の 個数が減少するため、負荷容量の低下が大きくなりすぎ 30 る。また、上記最小肉厚りが4%未満であると、間座8. の強度が弱くなり破損してしまう。

【0034】関座6の幅寸法は、ボール径ゅDwの3) ~4.0%の範囲に設定されているので、ボール3の学動 が安定し、ボールねじを円滑に作動させることができ る。すなわち、間座6の帽寸法をボール径のDwの31 %より小さくすると、ボール3の挙動を安定させ難くな ると共に、間座6そのものの内厚が薄くなり、材料によ っては関連6が厳損してしまう。逆に、間座6の帽寸法 をボール径 ¢ D wの 4 0%より大きくすると、ボールね 40 -じの内部において、わじ軸1のわじ滞4の滞底と間座6 が干渉して、ボールねじの円滑な作動が阻害されてしま

【0035】図3は、上記間座6の変形例を示す縦筋面 図である。この間座6では、凹面8を構成する2つの円 すい面8 a, 8 bの交差部に、潤滑削保持用の環状の凹 所10を積極的に設けている。その他の構成は先の間座 6の場合と同様である。

【0036】との変形例の場合、間座6の凹面8を構成 する2つの円すい面8a.8hの交差部の潤滑削保持機 55 い面のうち間座外縁部に近い円すい面の傾斜角を、他の

能が、この部分に設けられる環状の凹所10のためによ り向上する。

10

【0037】なお、図3の例では、上記環状の凹所10 を断面U字状の潜形としたが、このほか図4に示すよう に、断面L字状の滞形の凹所10Aとしてもよい。

【0038】図5および図6は、間座6のさらに他の変 形例を示す。との場合も、間座6の凹面8を、間座外縁 部側の円すい面8aと、間座内縁部側の円すい面8りと で構成しているが、ここでは、そのボール接触位置Bを 関座外録部側の円すい面8 a に設定している。その他の 措成は図2に示した間座6の例と間様である。

【0039】図7~図9は、各々この発明の他の実施形 庶にかかるボールねじを示す。 図7の側は、こま式のボ ールねじとしたものであり、ナット2に設ける循環路7 Aを、動と呼ばれる循環部品12で構成してある。循環 部品12は、ナット2のねじ得5の略1国分を迫迫させ る部品であり、1つのナット2に彼敷設けられる。図8 の倒は、リターンチューブ式のボールねじとしたもので あり、循環路7Bをリターンチューブ13で機成してい る。リターンチューブ13は、ナット2のねじ港5の両 蝗間に設けられている。 図9の例は、ガイドブレート形 式のボールわじとしたものであり、循環路7Cが、ナッ ト2に設けられたガイドプレート14のガイド港で形成 されている。ガイド港からなる循環路70の入口には、・・ ねじ潜4、5間のボール3を掛い上げるデフレクタ15 が設けられている。これら図7~図9の各例において、 各ボール3間に用いられている。図7~図9の各側にお いて、上述した事項の他の様成は、図1の場合と同様で ある。

[0040]

【発明の効果】との発明のボールねじは、資通孔を有す るリング状の間座を各ボール間に介在させ、この間底の・ ボールにそれぞれ対面する凹面を、複数の円すい面で形 成したため、間座の凹面を構成する複数の円すい面の勢 ぎ即近傍にボールが接触せず、その繋ぎ部近傍で潤滑剤 を保持することができ、潤滑剤の保持性能に優れる。そ のため、低摩接となって、間座の摩託を防ぐことがで き、また調滑剤の給脂量を少なくできるか、または給脂 の必要を無くすこともできる。また、複数の円すい面と したため、それぞれの円すいの角度を任意に調整するこ とによって、間座の強度不足となる部分の強度向上を図 るととができる。そのため、間座を大きくするととなく 強度確保ができて、間座によりボール循環性能を阻害す ることなく、また間座の使用による負荷容量の低減を最 小限に抑えることができる。さちに、複数の円すい面と するため、円弧面を組み合わせるゴシックアーチ形状と する場合に比べて、形状管理が容易で、品質のばらつき が少なく、製造の容易、低コスト化が図れる。上記円す

特闘2002-156018

11

円すい面の傾斜角よりも小さくし、かつ、上記ボールと 非接触とした場合は、ボールと間座の接触部が際託して も、外縁部の円すい面がボール綺京部となるため、間座 の挙動を抑えることができ、より一層安定した循環性能 が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形<mark>療</mark>にかかるボールねじの断 面図である。

【図2】同ボールわじにおける間底とボール間の関係を 示す拡大断面図である。

【図3】 同ポールわじにおける間座の変形例の断面図である。

【図4】間座の他の変形例の断面図である。

【図5】間座のさらに他の変形例の断面図である。

【図6】同間座とボール間の関係を示す説明図である。

【図7】この発明の他の実施形態にかかるボールねじの 斜視図である。

【図8】 この発明のさらに他の実施形態にかかるボール ねじの斜視図である。

【図9】この発明のさらに他の実施形態にかかるボール 20 わじの斜視図である。

【図10】間座の凹面が断面V字形状である従来側の断面図である。

【図11】間座の凹面が単一円弧形状である従来側の筋 面図である。

【図12】間座の凹面がゴシックアーチ形状である従来 例の断面図である。

【図13】前記従来例の時作説明図である。

*【図14】間座の凹面が断面V字形状である従来側の作 用幾明図である。

【図15】間座の凹面が単一円弧形状である従来側の作用説明図である。

【図16】間座の凹面が断面V字状である従来例において、間座の外径を大きくして外縁部強度を領強した例を示す誤明図である。

【図17】間座の凹面が断面V字状である従来例において、間底の幅寸法を狭くして外縁部強度を循鎖した例を示す説明図である。

【図18】間座の凹面が断面ゴシックアーチ形状である 従来例の不具合を示す説明図である。

【図19】聞座の凹面が単一円弧形状である従来例の不 具合を示す説明図である。

【符号の説明】

1…ねじ軸

2…ナット

3…ボール

4.5…わじ潜

0 6…間座

7…循環路

8…四面

8 a 、8 b …円すい面

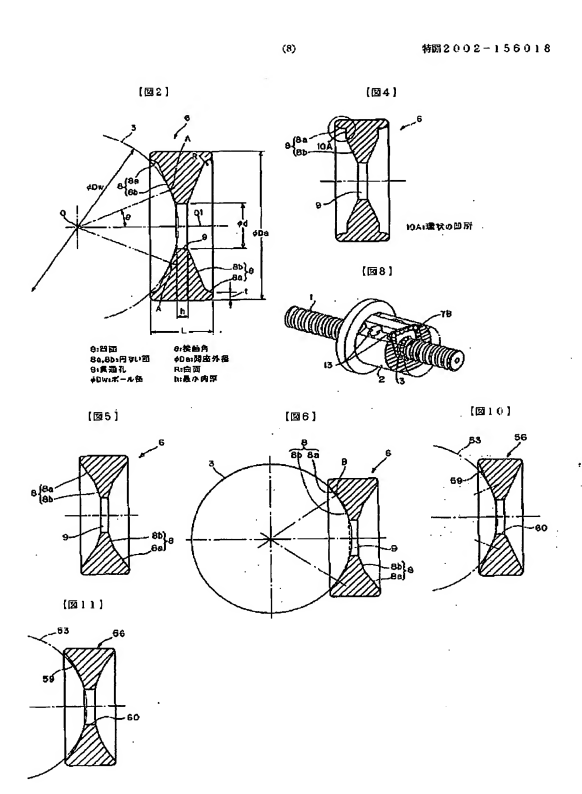
9…普通孔

10.10A…四所

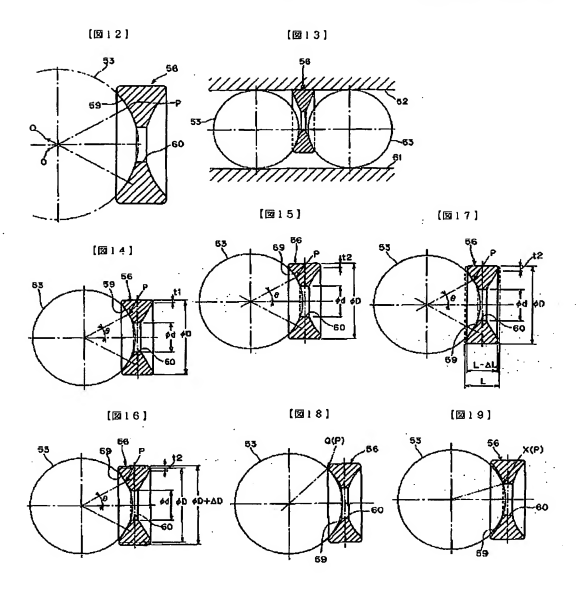
θ…接触角

h···最小肉厚

BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY